

Заснована в 1990 році, Degson Electronics Co, Ltd спеціалізується на виробництві всіх видів клемних модулів, важких роз'ємів та точних прес-форм. Завдяки дослідженням, розробці та впровадженню нових продуктів, Degson виросла у провідного виробника в галузі електроніки в Азії.

Прохідні клемні колодки з бар'єром від DEGSON

Едуард Шепель, м. Київ

Компанія DEGSON анонсує нові прохідні серійні бар'єрні клеми – спеціалізоване рішення для електричного підключення через корпус. Зрощена структура, яка дуже зручна для підготовки компонентів до зберігання може скоротити час доставки зразків та інших матеріалів. Зрощена структура може гнучко збиратися на різні полюси (рис.1, рис.2).

Продукти можуть широко використовуватися в наскрізній конструкції в якості таких пристроїв: хвильовий фільтр,



Рис.1

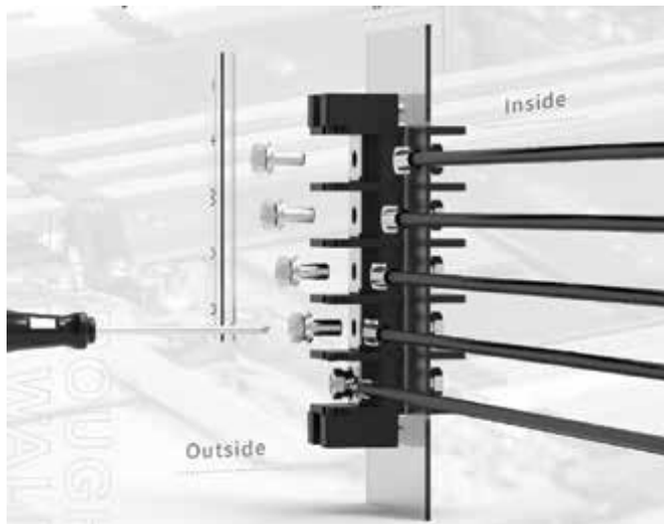


Рис.2

ДБЖ, літєва батарея, свинцево-кислотна батарея, система перетворення енергії (таблиця, рис.3).



Рис.3

Подача живлення через з'єднання

Фланцева конструкція з обох сторін може бути закріплена безпосередньо на пристрої – це всього один крок для забезпечення передачі електроенергії через пристрій.

Послуги з доданою вартістю

Структура етикетки: DEGSON зберігає структуру зверху, щоб розмістити етикетку, яка може захистити друкований вміст та не впливає на використання.

Структура покриття: наявність кришки зверху, щоб уникнути дотику пальців та забезпечити безпеку оператора. Поліграфічні послуги: прямий друк на обкладинці (рис.4).

DEGSON використовує технологію гвинтових з'єднань, бар'єрну структуру, яка може витримувати великий крутний момент, щоб зробити проводку більш стабільною і безпечною.

Переваги продукту:

- Гвинтове з'єднання для використання в усьому світі.
- Бар'єрна структура електропроводки, стабільне та надійне з'єднання.
- Відповідність електричним з'єднанням сильного струму на стороні живлення.

У портфелі Компанії SEA представлені конектори, клеми, клеми та наконечники, корпуси приладів, клемні аксесуари та роз'єми для світлодіодних світильників.

Купити продукцію DEGSON та для отримання додаткової інформації зв'яжіться з Компанією SEA – провідним постачальником електронних компонентів за телефоном +38 (044) 330-00-88 або електронною поштою info@sea.com.ua



Рис.4

Найменування	Полюси	Колір	Напруга, В	Струм, А
DG30-A	02~10	Чорний	600	40
DG75-A	01~10			75
DG100-A				100